

Informe de la Deliberación Pública y Evaluación Ciudadana del Informe de Rendición de Cuentas de la Estación Experimental Santa Catalina

Contenido

1. Datos Referenciales	1
2. Agenda del evento de Rendición de Cuentas	1
3. Resumen del evento	2
4. Número de participantes	3
5. Sistematización de los aportes de la ciudadanía:	3
6. Compromisos adquiridos	3
7. Fotografías del evento de Rendición de Cuentas.....	4
8. Responsabilidad.....	5

1. Datos Referenciales

Lugar del Evento: Auditorio de la Estación Experimental

Fecha del Evento: 21 de Febrero de 2019

Fecha del Informe: 26 de marzo de 2019

Responsable de la Rendición de Cuentas 2018:

Ing. Luis Fernando Rodríguez, Director de la Estación Experimental

Responsables del Proceso de Rendición de Cuentas:

Ing. Diego Peñaherrera.

Ing. Carlos Yánez.

Ing. José Velásquez.

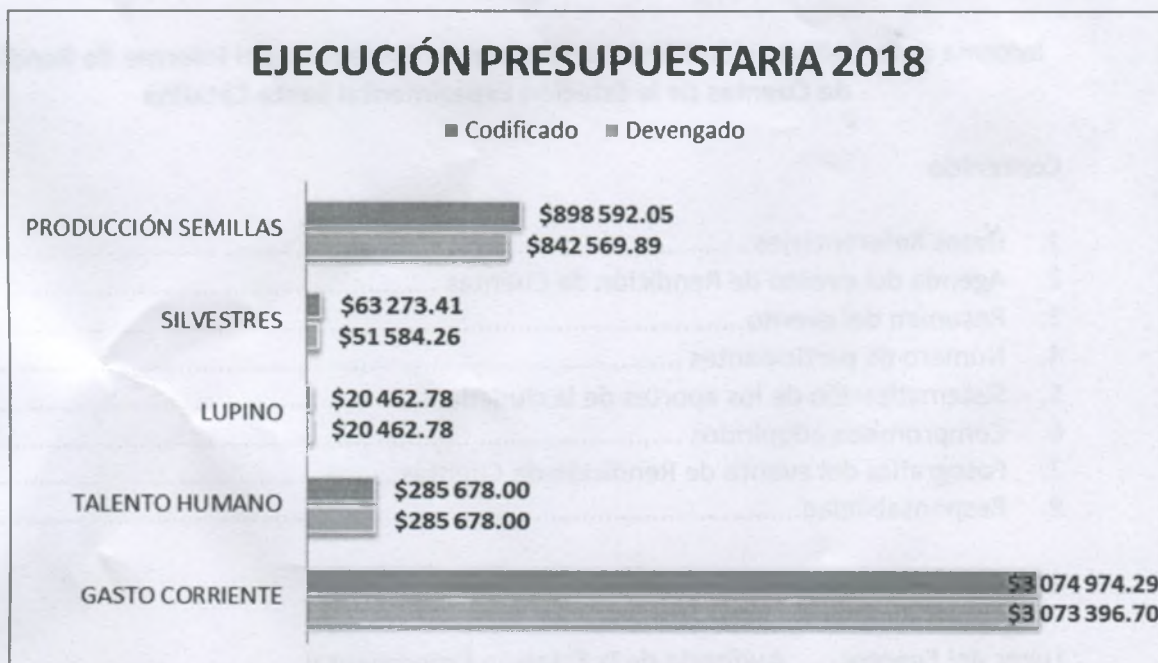
2. Agenda del evento de Rendición de Cuentas

HORA	ACTIVIDADES	RESPONSABLES
10H30 – 10H45	Introducción, presentación del evento y bienvenida	Ing. José Velásquez
10H45 - 10h50	Himno Nacional del Ecuador	Todos los asistentes
10H50 – 10H0	Realce del evento	Ing. José Velásquez
11H30 – 11H45	Presentación del informe de rendición de cuentas	Ing. Luis Rodríguez
11H45 – 12H00	Participación de productores	Representantes de las Asociaciones de Carchi, Cotopaxi, Tungurahua.
12H00 – 12H10	Resumen de los logros alcanzados y agradecimiento	Ing. José Velásquez
12H10 – 12H30	Refrigerio	Ing. Carlos Yánez

3. Resumen del evento

La presentación de los resultados inició con la exposición de misión, visión y objetivos institucionales, también se puso en conocimiento del público asistente, las áreas y líneas de investigación del Instituto.

Se dio a conocer el presupuesto ejecutado y las fuentes de financiamiento:



Se puso en contexto que la Estación cuenta con programas y departamentos: cereales, papa, maíz, leguminosa, fruticultura, forestería, ganadería y pastos, protección, vegetal, suelos y aguas, biotecnología, economía agrícola, recursos filogenéticos, nutrición y calidad, producción y semillas, invernadero automatizado, así como el Núcleo de Transferencia de Tecnología, de los cuales se mostró los principales logros alcanzados durante el 2018.

Como resumen del trabajo realizado se dio a conocer que se cuenta con 9 publicaciones técnicas, 51 publicaciones científicas, se ha desarrollado 22 alternativas tecnológicas para la producción y desarrollo de 18 materiales promisorios.

También se dio a conocer los servicios prestados a través de la venta de plantas frutales, producción de semillas, producción de leche, análisis de suelos, aguas, protección vegetal, nutrición y calidad.

Finalmente se contó con la intervención de los representantes de las organizaciones de las diferentes provincias que participaron en la rendición de cuentas, quienes manifestaron su agradecimiento por el trabajo que se desarrolla en territorio en beneficio del sector agropecuario.

4. Número de participantes

De acuerdo a los registros de asistencia, en el evento se totalizó la participación de 179 personas entre productores independientes y asociados, estudiantes, técnicos e investigadores de Universidades e instituciones públicas y privadas, de los cuales 81 fueron mujeres y 98 hombres.

5. Sistematización de los aportes de la ciudadanía:

Se contó con la participación de productores de las provincias de Carchi, Imbabura, Pichincha, Cotopaxi, Tungurahua y Chimborazo.

El Sr. Mesías Mafla de la Corporación Sembrando Futuro de Carchi, manifestó que ha recibido apoyo del Instituto a través de la entrega de semilla de papa de categoría registrada y solicita que se continúe con la multiplicación de semilla de excelente calidad que permite obtener buenas producciones; además solicitó que el INIAP continúe con la investigación para el control de la punta morada.

Sra. Nancy Chicaiza, representante de la Asociación Loco Santa marianita de la Provincia de Cotopaxi, indica que gracias al apoyo de INIAP se cuenta con semilla de calidad de papa y chocho que incrementa la producción, además se cuenta con la asistencia técnica y capacitación que permite realizar un mejor manejo de los cultivos.

El Ing. Julián Pucha representante de organizaciones de Chimborazo, hace una remembranza referente a la importante labor que realiza el INIAP en favor del sector agropecuario del país y solicita que se continúe trabajando con el mismo ahínco y esfuerzo para obtener tecnologías que se puedan transferir y poner en práctica en campo de los agricultores.

6. Compromisos adquiridos

Propuestas realizadas en los conversatorios	Compromisos asumidos por la ciudadanía	Compromisos asumidos por la institución	Plazos
	Participar de manera activa en las capacitaciones dictadas por técnicos del Instituto, ser partícipes de los ensayos que se implementan en territorio para realizar la validación participativa de tecnologías.	Desarrollar tecnologías que se adapten a las condiciones reales de campo	Corto y mediano plazo

7. Fotografías del evento de Rendición de Cuentas

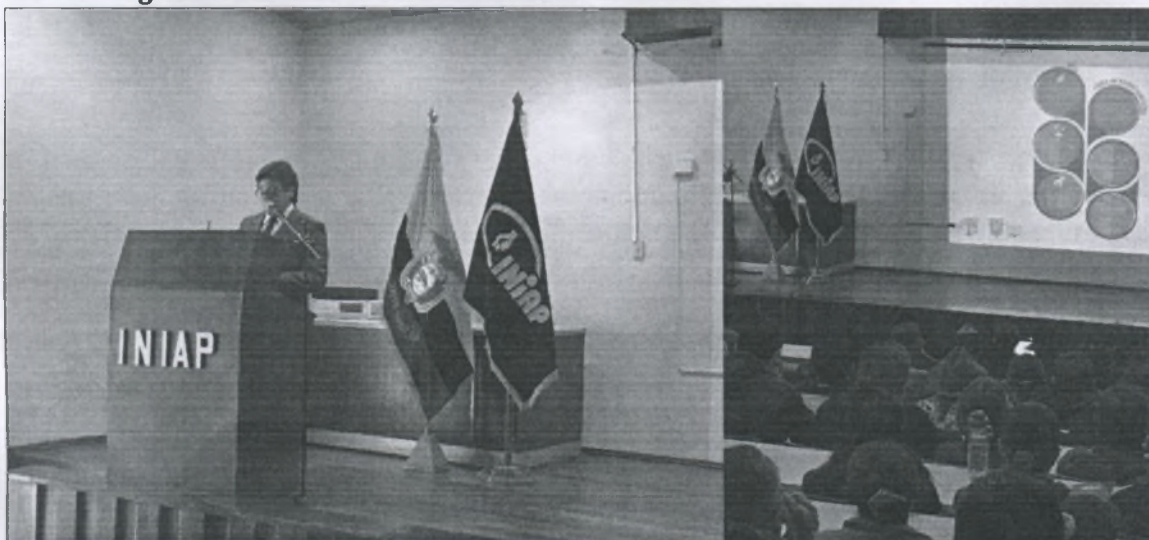


Foto 1. Presentación del evento. Ing. José Velásquez

Foto 2. Presentación de resultados. Ing. Luis Rodríguez



Foto 3. Participantes en la rendición de cuentas EESC 2018.

Foto 4. Delegados de Instituciones en la rendición de cuentas EESC 2018.



Foto 5. Ing. Julián Pucha – Chimborazo



Foto 6. Participación del Sr. Mesías Mafla,
representante organización Sembrando
Futuro – Carchi

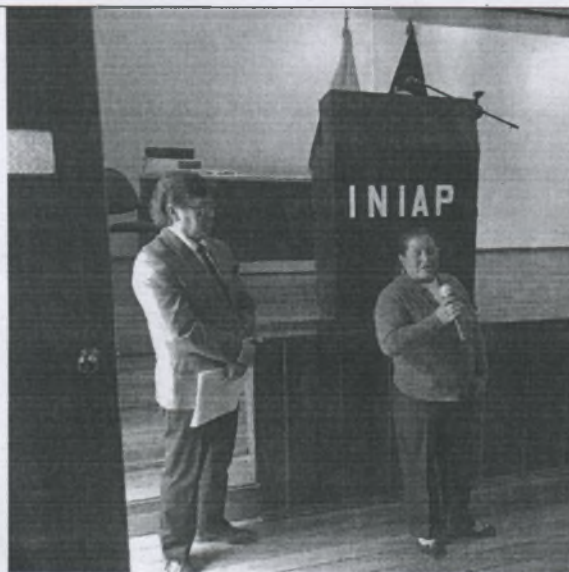


Foto 7. Sra. Nancy Chicaiza,
representante de la organización Loco
Santa Marianita - Cotopaxi.

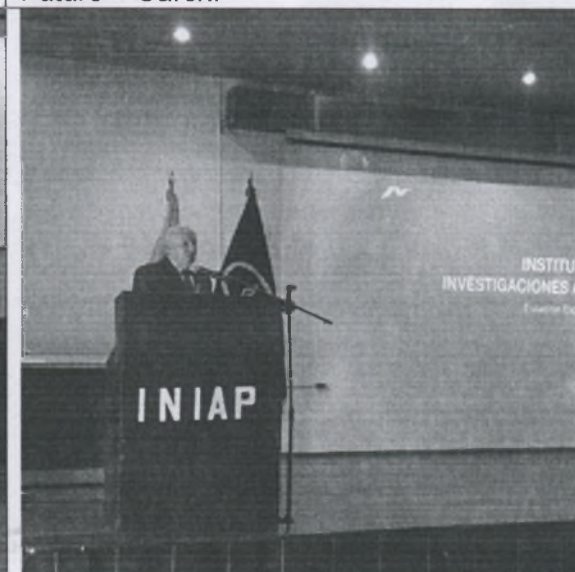
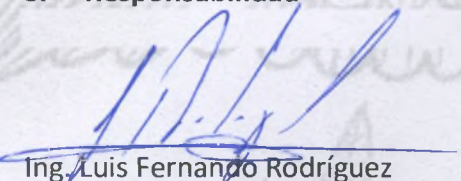
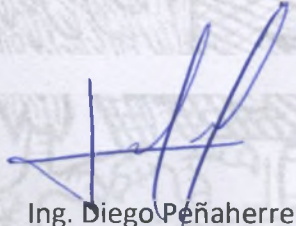


Foto 8. Finalización del evento de
rendición de cuentas.

8. Responsabilidad


Ing. Luis Fernando Rodríguez
Director de la Estación Experimental
Santa Catalina


Ing. Diego Peñaherrera
Coordinador del Evento de
Rendición de Cuentas 2018